对话化学诺奖得主莱维特：量子力学或助力制药行业发展

迈克尔·莱维特教授因“建立复杂化学体系多尺度模型，连接了经典物理学与量子物理学”而与亚利耶·瓦谢尔（Arieh Warshel）和马丁·卡普拉斯（Martin Karplus）一同获得2013年的诺贝尔化学奖。

随着理论计算方法及高性能计算的快速发展，计算已成为继实验和理论之后开展科学研究的第三大重要支柱，计算模拟的重要性可以与实验和理论相媲美,高性能计算为科学发现提供了实验和理论之外的第三条道路。

作为计算生物学领域的先驱，莱维特教授将牛顿经典物理学与现代量子物理学相结合，从而开拓了崭新的研究领域。他在发展多尺度计算方法、开展复杂化学和生物体系模拟、探究生物大分子结构等方面成就卓著

添加项目符号：

作为计算生物学领域的先驱

作为计算生物学领域的先驱

作为计算生物学领域的先驱

添加项目编号：

作为计算生物学领域的先驱

作为计算生物学领域的先驱

作为计算生物学领域的先驱

添加多级列表：

作为计算生物学领域的先驱

作为计算生物学领域的先驱

作为计算生物学领域的先驱

作为计算生物学领域的先驱

作为计算生物学领域的先驱

作为计算生物学领域的先驱

1. 第1段设置为居中，段后设置为2行
2. 第2，3，4段首行缩进2字符
3. 第2，3，4段行距设置为最小值，17磅
4. 给第3段添加边框，设置为双实线，绿色，1.5磅
5. 将第4段的所有人名添加红色底纹和绿色方框
6. 给最后一段添加蓝色底纹
7. 给添加项目符号下的内容添加圆形项目符号
8. 给添加项目编号下的内容添加编号A，B，C
9. 给添加多级列表下的内容设置随意一种编号，要求有3个级别